

SOTEC COMASD

SOTEC C204A5シリーズ 製品仕様書

SOTEC COMAS

モデル名		SOTEC C204A5	SOTEC C204A5B	
型番		C204A5	C204A5B	
bラー		ホ	フィト	
CPU		インテル [®] Atom™プロセッサー N270		
動作周波数 1次キャッシュ		12776 Atom 276 1279 N270		
		1.000n2 32KB-24KB		
		3/N5*24NB 512KB		
	2次キャッシュ			
. 0.	システムバス	533MHz		
チップセット		モバイル インテル [®] 945GSE Express (945GSE+ICH7-M)		
BIOS		Phoenix BIOS		
システムメモリー**		オンボード DDR2 SDRAM (533MHz動作)		
	標準	1GB (1GB×1)		
	最大	1GB (1GB×1)		
	メモリースロット	なし		
ソリッドステートドライブ**1**2		32GB		
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	10.1型 TFTカラー液晶 ^{※3}		
		最大1,024×600ドット(約1,677万色)		
	外部ディスプレイ接続時※4※5	800x600ドット / 1,024x600ドット / 1,280x1,024ドット / 1,360x768ドット / 1,400x1,050ドット / 1,440x900ドット / 1,680x1,050ドット (約1,677万色)(要VGA/LANアダプタ接続)		
ブラフィックシステム		インテル [®] グラフィックス・メディア・アクセラレーター 950 (チップセット内蔵)		
	ビデオメモリー	最大224MB (システムメモリーより割り当て) ^{※6}		
サウンドシステム		Realtek ALC269オーディオコーデック (HD Audio準拠)		
AN ³⁶		10BASE-T/100BASE-TX (要VGA/LANアダプタ接続)		
Webカメラ		30万画素 CMOSセンサー搭載 Webカメラ		
無線LAN / WiMAX		Intel® WiMAX/WiFi Link 5150		
		IEEE802.11 a/b/g, IEE802.11n ドラフト2.0準拠 ^{※7※8※9} / IEEE802.16e-2005 Wave 2(Mobile WiMAX)準拠 ^{※8※9}		
キーボード		日本語キ―ボード(17mmビッチ, 1.3mmストローク)		
ポインティングデバイス		タッチパッド(無効化機能付き)		
スピーカー		内蔵ステレオスピーカー		
マイク		内蔵モノラルマイク		
メモリーカードスロット		メモリースティック/メモリースティックPRO/SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/MMC 共用スロット ^{※10※11}		
ExpressCardスロット		なし		
インターフェイス	左側面	USB2.0ポート×1		
1	右側面	ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック)×1, マイク端子(ステレオ ミニジャック)×1, USB2.0ポート×2		
バッテリー		リチウムイオンバッテリー (11.1V、1,800mAh)		
, , , ,	動作時間**12	約時間		
	充電時間	電源OFF時 約2.4時間		
Cアダプター	No upus (H)	表点のローマのマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマ		
消費電力※13		最大時約40W. 標準時約15W. 若電力時1W未満		
/月貝电/J		双入中の かりすび		
エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率)**14**15 本体寸法		「 区方 0.0007 (AA) 257(幅) × 23(高さ) × 180(奥行き) mm (突起物は含まず)		
質量 日本体では		29/(階) × 23(高さ) × 180(奥付き) mm (矢延初は含まり) 約960g (バッテリーパック装着時)		
		約960g (ハッテリーハック装有時) 周囲温度 10~35℃ / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)		
動作環境		周囲温度 10~35 C / 周囲温度 20~80% (たたし結論しないこと) ACアダプター、バッテリーパック ^{※16} 、各種マニュアル、VGA/LANアダプタ、他		
寸属品		ACアダフター, バッテリーパック**゚゚, :	各種マニュアル, VGA/LANアダプタ, 他	
型番		C204A5	C204A5B	
os		Microsoft® Windows® XP Hom	e Edition Service Pack 3 正規版	
 付属アプリケーション	統合ビジネスソフト	-	Microsoft® Office Personal 2007 (Service Pack 1適用済み)	
			1 Miles South Office Forsonal 2007 (Oct Vice Fack F返用房PV7)	

型番		C204A5	C204A5B	
os		Microsoft [®] Windows [®] XP Home Edition Service Pack 3 正規版		
付属アプリケーション	統合ビジネスソフト	-	Microsoft [®] Office Personal 2007 (Service Pack 1適用済み)	
	音楽視聴編集ソフト	Microsoft [®] Windows	Microsoft [®] Windows Media [®] Player 11 ^{Ж17}	
	動画編集ソフト	Microsoft [®] Windows	Microsoft [®] Windows ムービー メーカー 2	
	はがき・住所録作成ソフト	筆まめVer.1	筆まめVer.19 ペーシック	
	交通情報検索ソフト	乗換案内 VER.5		
	Webカメラ操作ソフト	YouCam 2		
	有害サイトフィルタリングソフト	i-フィルター [®] 5.0	i−フィルター [®] 5.0 (90日間お試し版)	
	インターネット閲覧	Microsoft® Windows®	Microsoft [®] Windows [®] Internet Explorer [®] 7	
	インターネット検索	JWord フ	JWord プラグイン	
	電子図書閲覧ソフト	ebi.BookRe	ebi.BookReader 3.6 ^{※18}	
	PDF閲覧ソフト	Adobe [®] f	Adobe [®] Reader [®] 9	
	総合セキュリティ対策ソフト	マカフィー・PCセキュリティヤ	zンター 90日期間限定版 ^{※19}	

- ※1 Windows上では1MB=1024²byte、1GB=1024³byte換算するため実容量より少なく表示されます。
 ※2 リカバリー用のデータはソリッドステートドライブに保存されています。
 ※3 液晶ティスプレイは液晶の特性上、Cイー部に非点質や常時点対などの画素が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
 ※4 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。
 ※5 外部デススプレイ接換びLANを使用するためには、付属のVGA/LANをグラーをPO本体のUSBボートに接続する必要があります。
 ※6 ビデオメモリーの最大容量は、Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)によりラステムメモリーの総量、オペレーティング・システムによって要求される必要最低限の領域を動的にシステムメモリー内に確保します。
 ※7 IEEE802.11 a (V652/W53) による通信は電波法令により屋内のみの使用に限定されております。また、異なる規格の通信を同時におこなうことはできません。
 ※8 規格による通信速度は再機組入出・最大300Mbps(理論値、)、WMAX: 13Mbps(トリビーク速度)です。実際の通信速度は通信機器間の距離や障害物などの影響等による電波環境や使用環境により異なります。
 ※9 WMAXと無線LANの同時使用はできません。

エデルタ

- ※9 WMAXと無線LANの同時使用はできません。
 ※10 SD /O及び著作権保護機能には対応していません。
 ※11 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し・書き込み専用です。マジックゲートメモリースティックに著作権保護(暗号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。
 ※12 JETTAバッテリー動作時間測定法により、下記条件により測定しています。実際の動作時間は使用状況により異なります。
 駆動時間=(測定法a+測定法b)/2
 測定法a 〈条件〉

 1) 動画再生ソフト: Windows Media Playerにて測定用動画ファイルを320×240のサイズで連続再生する。MediaPlayerの呼び出し方は、ファイル名を指定して実行→「mplayer2」と入力する。 2)「電源オブションのプロバティ」・「電源設定」タブ内の「パッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定する。3)、音量:「ミュート」に設定する。4)表示→最小を選択する。 5)、表示→オブション→連続再生にチェックを入れる。 6)、LCDの 輝度設定を最低に設定する。7)、30分放置後、測定を開始する。
 ※回の第144年と発生ン・2を仕へ
- 「ハッテリ使用」の項目を全ていなし」に設定する。3.1音量:ミュート」に設定する。4.表示一最小を選択する。 5.表示一オプション→連続再生にチェックを入れる。 6).LCDの 類度設定を最低に設定する。 7.30分散置後、測定をの、3.30分散置後、測定を解的する。 3.25と く集件> 1). 「電源オプションのプロバティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(0)」を「3分後」に設定する。他の項目は「なし」」に設定する。2).LCDの輝度設定を最低にする。3.30分散置後、測定を開始する。 3.2 電源オプションのプロバティ」・「アラーム」のタブー、Microsoft以外を表示にチェックを入れ、すべて無効にする。 「スタートアップ」のタブで、すべて無効にする。設定後再起動。 2).「電源オプション→電源設定」→最小の電源管理を選択する。3.3 電源オプションのプロバティ」・「アラーム」の「バッテリ化下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ低下アラーム」を無効にする。 4). 電源オプションのプロバティ」・「アラーム」の「バッテリイルアラーム」・ディックが、タスのチェックを外し、「バッテリイルアラーム」を無効にする。4). で電源オプションのプロバティ」・「アラーム」の「バッテリイルアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリイルアラーム」を開始にする。4). 「電源オプションのプロバティ」・「アラーム」の「バッテリイルアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリイルアラーム」・ディップ・ボックをのアイコン上で右グリック・「ブロバティ」・「アール」・「